inae	ex of Ci	aims

Application N	10
---------------	----

10/613,858 Examiner

Applicant(s)

MIYANAGA ET AL.
Art Unit

Jeffrey L. Sterrett

2838

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

Non-Elected N

Appeal Α

Interference

0 Objected

								Į		
Cla	im	Date								
Final	Original	1/14/05								
1	1	=								
2	2	=								
3	3	=								\neg
4	4	=				\neg				\neg
5	5	=					\neg			
6	1 2 3 4 5	Ξ								
7	7	=						\Box		
2 3 4 5 6 7 8	8	=								
9	9	=								
10	10	=								\neg
10 11	11	=								
12 13	12	=								
13	13	=								
14	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=								
	15									Ш
	16	$oxed{oxed}$				Ш				Ш
	17									
	18			_					_	
<u></u>	19	<u> </u>								Ш
<u> </u>	20			_						Щ
	21	_								Ш
<u> </u>	22									_
	23 24 25	<u> </u>		_	\perp			_	_	Н
<u> </u>	24	H	<u> </u>		_	-	\vdash		\vdash	
\vdash	25	<u> </u>	<u> </u>		_		_		-	\vdash
<u> </u>	26 27	├	-	-	_	_		_	\vdash	Н
-	28	-	\vdash	H			_	-	┝	\vdash
	29	⊢	H	-	_	-	-	Н	\vdash	
	30	┢	Н	┝	_	⊢	_	⊢	-	\vdash
-	31	┢	H	\vdash				 	 	
-	32	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash \vdash$
-	32 33	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 		$\vdash \vdash$
	34	╁	1	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	34 35	t			-		\vdash	 	\vdash	Н
\vdash	36	\vdash	\vdash	┰	-		一	\vdash	\vdash	H
	36 37	T		Г			Т			М
	38	T		Г		Г	Г	\Box	Г	П
	39	T	Г				Г		Γ	П
	40	Ī			Г	Г	Г	Г	Г	П
	41	Ι_								
	42								Ĺ	
	43									
	44						匚		匚	
	45								匚	
	46				匚	匚		\Box	L	\Box
	47	L	匚					匚	Ĺ	Ш
	48	_	<u> </u>	$oxed{\bot}$	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	$oxed{oxed}$	\vdash	L_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\Box
1	50	1	ı	l	1	l	l	1	I	ll

Cla	aim					ate	;			
					T	\neg				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53				\neg					
-	54				\neg	\neg				_
	54 55	-	\vdash	-	\dashv	\neg	ᅱ	\neg	\dashv	
-	56	\vdash	=	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
	57	-	-	\vdash	\dashv	-	-			
	58		-	\vdash	\dashv	-	-	_	_	
<u> </u>	59	Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-			_
├ ─	29		Н	Н	-	-				_
<u> </u>	60		_	-	-			-		
	61		_					_		
	62 63	_	_	\vdash	\dashv	_	-	_		_
<u> </u>	63		Щ	Щ	\sqsubseteq	Щ				_
<u> </u>	64	_	Щ	Ш						-
	65	$oxed{oxed}$	Ш		\Box	\Box				
<u> </u>	66	Ш		Щ						_
	67	_								_
	68	L								
	69	_								
	70	$oxed{oxed}$								<u> </u>
	71	_	_	_					_	
L	72	L								
	73 74	_		_			_			
	74	L	$oxed{oxed}$	Ш					_	
	75	L	_				_			
<u> </u>	76 77	_		_						
	77	<u> </u>	_						_	
	78	<u> </u>	<u> </u>	ļ						_
	79	<u> </u>	_	L					L	
	80	L	L.	_	-]		_		_	_
	81	<u> </u>		<u> </u>						
	82 83	L	_	_					_	
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_		_	_
<u></u>	84		_	_		Ш			_	\vdash
	85	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L.,	L	_	\vdash	\vdash
	86	<u> </u>	L	<u> </u>					<u> </u>	_
	87		<u> </u>	<u></u>	\Box		L		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88	_	otack	oxdot		Ш	L.,		<u> </u>	<u> </u>
	89	_	<u> </u>		\sqcup	Ш	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
ļ	90								_	L
	91	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		Щ	L		L	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>			Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>				L_	<u> </u>	_
	94		L	_			_	L		<u> </u>
	95	L	L		_	_			<u>Ļ</u>	<u> </u>
	96	<u> </u>	_			\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>			↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	L_	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	99	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L.

100

Cli	Date									
- 01	Totale Transport								\dashv	
Final	Original						•			
	101 102									
	102									
	103 104 105 106								\Box	_
	104									_
	105			Ш					Щ	
	106						Ш			Щ
	107 108 109						Н		_	\dashv
	108						-		_	\dashv
	109	-	_	\vdash		_			Н	
	110	\vdash		\vdash		-	_	-	_	_
	111								-	-
	110 111 112 113 114 115	\vdash	_	\vdash		-			\vdash	\vdash
-	114	\vdash	_		_	-	 	Н	H	\dashv
	115	_	_		Н	Н			<u> </u>	\dashv
	116			Н	Т	_		Т		H
	116 117			_						П
	118									
	119							Г		
	120									
	121									
	122									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	124		L		_	L		L_		
	125	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	126	_		_	ļ	_	Ŀ	_		Ŀ
<u> </u>	127	ļ	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	├	_	_	Н
	128	├	 	-	<u> </u>	├	┡	<u> </u>	 —	Н
	129	 	 	-	⊢	_		├	<u> </u>	Н
	130 131 132	\vdash	 	-	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	Н
	132		┝	├	\vdash	 	\vdash	┝	-	Н
 	132	-	\vdash	 .	├	\vdash	-	┢─	 	Н
 	133 134 135 136		-	<u> </u>	\vdash	┢	-	┢┈	\vdash	Н
	135	\vdash	-	一	\vdash	 	 	\vdash	Н	Н
 	136	 	\vdash	Н	_	<u> </u>	\vdash	Т	T	Н
	137	\vdash	\vdash	T-	 	T	Г	\vdash	Г	П
	138	Г	Γ	Г	Γ	Г	\Box			П
	138 139									
	140	\Box							L	
	141									
	142									
	143			匚	匚		\Box			
<u></u>	144	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u>_</u>	_		L	L	L	Ш
	145	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	Щ
L	146	 _	_	Щ	Ь	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	147	 	_	ــــ	-	<u> </u>	\vdash	_	—	H
	148	-	\vdash	1—	-		_		├-	\vdash
	149	-	├-	1	-	 	├-	├-	 	\vdash
L	150		<u></u>		Ц_	丄		L	<u> </u>	<u></u>